This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

1/1



APANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09055025

(43)Date of publication of application: 25.02.1997

(51)Int.CI.

G11B 20/10 G11B 20/12

(21)Application number: 08140751

(71)Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing, 11.05,1996

(72)Inventor:

SAKO YOICHIRO

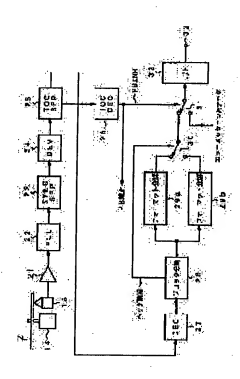
(30)Priority

Priority number: 07162854 Priority date: 06.06.1995 Priority country: JP

(54) INFORMATION DATA REPRODUCING SYSTEM, DEVICE AND METHOD FOR REPRODUCING, DATA FORMING DEVICE AND DATA RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To substantially prohibit a copying even though the entire data of an optical disk are copied. SOLUTION: An optical disk 2 to be reproduced records a medium ID signal DMi and a copying control information CGM as TOC data. The signal DMi indicates that the disk is the one to which a recording is possible and if the information CGM indicates that a copying is prohibited, a reproducing prohibiting signal PBINH becomes '1'. Thus, a switching circuit 31 is controlled, reproduced data are not outputted and error message data are outputted. This reproducing prohibition operation substantially prohibits a copying.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-55025

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

(51) Int. C1. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 20/10

20/12

7736 - 5 D 9295 - 5 D

- G11B 20/10

Н

審査請求 未請求 請求項の数13

F D

(全13頁)

(21)出願番号

特願平8-140751

(22)出願日

平成8年(1996)5月11日

(31) 優先権主張番号 特願平7-162854

(32)優先日

平7(1995)6月6日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000002185

20/12

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 佐古 曜一郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

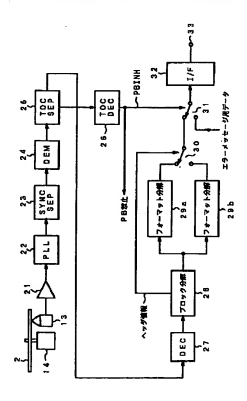
(74)代理人 弁理士 杉浦 正知

(54)【発明の名称】情報データ再生システム、再生装置、再生方法、データ形成装置、並びにデータ記録媒体

(57)【要約】

【目的】 光ディスクの全データがコピーされた場合で も、実質的にコピーを禁止することが可能となる。

【構成】 再生される光ディスク2には、TOCデータ として媒体 I D信号DM i およびコピー管理情報 CGM が記録されている。この媒体 I D信号DM i が記録可能 なディスクであることを示し、且つコピー管理情報CG Mがコピー禁止であることを示す場合では、再生禁止信 号PBINHが"1"となる。これによって、スイッチ回 路31が制御され、再生データが出力されず、エラーメ ッセージデータが出力される。この再生禁止動作によっ て、実質的にコピーを禁止することができる。



THIS PAGE BLANK (USPTO)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報データが記録されたデータ記録媒体と、上記情報データを再生するデータ再生装置とからなる情報データ再生システムにおいて、

上記データ記録媒体は、少なくとも読出し専用タイプと 書込み可能タイプを含むデータ記録媒体の種類を示す媒 体情報が消去不能なデータとして記録されるとともに、 そのデータ記録媒体に記録された情報データがコピー可 能であるか、コピー禁止であるかを示すコピー管理情報 が記録されており、

上記データ再生装置は、

上記データ記録媒体から上記媒体情報および上記コピー 管理情報を検出する検出手段と、

上記データ記録媒体から上記情報データを読出して出力 する再生手段と、

上記媒体情報が少なくとも上記読出し専用タイプでない 第1の条件と、上記コピー管理情報がコピー禁止である ことを示す第2の条件とを共に満たす時に、上記再生手 段による上記情報データの出力を実質的に禁止する制御 手段とを備えることを特徴とする情報データ再生システ 20 ム。

【請求項2】 請求項1に記載の情報データ再生システムにおいて、

上記制御手段は、上記媒体情報および上記コピー管理情報がそれぞれ上記第1の条件および上記第2の条件を満たす時に、上記情報データに代えて、上記情報データの再生が禁止されていることを示すデータを出力するように、上記再生手段を制御することを特徴とする情報データ再生システム。

【請求項3】 請求項1に記載の情報データ再生システ 30 ムにおいて、

上記データ記録媒体は、

記録領域が複数のサブ領域に分割され、各サブ領域にそれぞれ対応する媒体情報が記録されていることを特徴とする情報データ再生システム。

【請求項4】 請求項1に記載の情報データ再生システムにおいて、

上記データ記録媒体は、

記録領域が複数のサブ領域に分割され、各サブ領域にそれぞれ対応するコピー管理情報が記録されていることを 40 特徴とする情報データ再生システム。

【請求項5】 情報データと、少なくとも読出し専用タイプと書込み可能タイプを含むデータ記録媒体の種類を示す媒体情報が消去不能なデータとして記録されるとともに、そのデータ記録媒体に記録された情報データがコピー可能であるか、コピー禁止であるかを示すコピー管理情報が記録されているデータ記録媒体から上記情報データを再生する情報データ再生装置において、

上記データ記録媒体から上記媒体情報および上記コピー 管理情報を検出する検出手段と、 上記データ記録媒体から上記情報データを読出して出力 する再生手段と、

上記媒体情報が少なくとも上記読出し専用タイプでない第1の条件と、上記コピー管理情報がコピー禁止であることを示す第2の条件とを共に満たす時に、上記再生手段による上記情報データの出力を実質的に禁止する制御手段とを備えることを特徴とする情報データ再生装置。

【請求項6】 請求項5に記載の情報データ再生装置に おいて、

10 上記制御手段は、上記媒体情報および上記コピー管理情報がそれぞれ上記第1の条件および上記第2の条件を満たす時に、上記情報データに代えて、上記情報データの再生が禁止されていることを示すデータを出力するように、上記再生手段を制御することを特徴とする情報データ再生装置。

【請求項7】 請求項5に記載の情報データ再生装置に おいて、

上記データ記録媒体は、

記録領域が複数のサブ領域に分割され、各サブ領域にそ の れぞれ対応する媒体情報が記録されていることを特徴と する情報データ再生装置。

【請求項8】 請求項5に記載の情報データ再生装置に おいて、

上記データ記録媒体は、

記録領域が複数のサブ領域に分割され、各サブ領域にそれぞれ対応するコピー管理情報が記録されていることを 特徴とする情報データ再生装置。

【請求項9】 情報データと、少なくとも読出し専用タイプと書込み可能タイプを含むデータ記録媒体の種類を示す媒体情報が消去不能なデータとして記録されるとともに、そのデータ記録媒体に記録された情報データがコピー可能であるか、コピー禁止であるかを示すコピー管理情報が記録されているデータ記録媒体から、上記情報データを再生する情報データ再生方法において、

上記データ記録媒体から上記媒体情報および上記コピー 管理情報を検出するステップと、

上記媒体情報が少なくとも上記読出し専用タイプでない第1の条件と、上記コピー管理情報がコピー禁止であることを示す第2の条件とを共に満たす時に、上記データ記録媒体から上記情報データを読出して出力することを実質的に禁止するステップとからなることを特徴とする情報データ再生方法。

【請求項10】 請求項9に記載の情報データ再生方法 において、

上記禁止するステップは、上記媒体情報および上記コピー管理情報がそれぞれ上記第1の条件および上記第2の条件を満たす時に、上記情報データに代えて、上記情報データの再生が禁止されていることを示すデータを出力することを特徴とする情報データ再生方法。

【請求項11】 読出し専用領域を有する記録媒体の上

50

記読出し専用領域に消去不能な情報データを形成するデ ータ形成装置において.

上記記録媒体の上記読出し専用領域が読出し専用である ことを示す媒体情報と、上記読出し専用領域がコピー可 能であるかコピー禁止であるかを示すコピー管理情報と を生成する手段と、

上記情報データ、上記媒体情報および上記コピー管理情 報を、上記読出し専用領域に消去不能に形成する形成手 段とを備えることを特徴とする情報データ形成装置。

【請求項12】 魯込み可能な記録媒体に魯込み可能で 10 あることを示す媒体情報を消去不能に形成するステップ

読出し専用の記録媒体に消去不能に読出し専用を示す媒 体情報およびコピー可能かコピー禁止かを示すコピー管 理情報を形成するステップと、

記録媒体から上記媒体情報および上記コピー管理情報を 検出するステップと、

上記媒体情報が書込み可能を示すと共に、上記コピー管 理情報がコピー禁止を示す時に、上記記録媒体からの情 報データの出力を実質的に禁止することを特徴とするコ 20 ピー禁止方法。

【請求項13】 ディジタルデータと共に、媒体情報お よびコピー管理情報が記録され、上記媒体情報は、読出 し専用と書込み可能とを識別するものとされ、上記コピ ー管理情報は、コピー禁止とコピー可能とを識別するも

記録データと付随する上記コピー管理情報が記録される 記録領域と、ユーザが設定したコピー管理情報が記録さ れる記録領域とが別個に設けられたことを特徴とするデ ータ記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、データ記録媒体 例えば光ディスクに記録されているデータのコピーの制 限を行なうことができる情報データ再生システム、再生 装置、再生方法、データ形成装置、並びにデータ記録媒 体に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータの外部記憶装置として、大 容量、高速アクセスの利点から光ディスクドライブが注 40 目され、既に、CD-ROM (またはCD-I (CD I nteractive)) ドライブ、MO (イレーザブルディスク の一つである光磁気ディスク) ドライブの採用は、急速 に拡がりつつある。これら以外にも、ディスク直径が 2. 5インチのMD (ミニディスク; イレーザブルディ スク) も提案されている。さらに、映像記憶媒体とし て、DVD (ディジタル・ビデオ・ディスク) が開発さ れつつある。

【0003】DVDは、CDと同一の直径の再生専用デ

とされた記録/再生可能な光ディスクであって、MPE G等で圧縮した映像情報を再生、または記録/再生でき るディスクである。DVDでは、レーザ光の短波長化の 進展と、対物レンズのNAの増大と共に、ディジタル変 調およびエラー訂正符号化の処理の改良によって、記録 密度がより一層、向上され、単層ディスクの場合でも、 データ記憶容量が約3.7Gバイトと膨大なものであ る。CD、MDが当初は、ディジタルオーディオディス クとして開発され、その後、コンピュータの外部記憶媒 体としても利用されるのと同様に、より大容量のDVD もコンピュータの外部記憶媒体として利用されることが 期待されている。

【0004】従来では、このようなデータ記録媒体に記 録されているデータのコピーを禁止することが必要な場 合では、コピープロテクト信号を媒体に記録し、コピー プロテクト信号をドライブ側、あるいはホストコンピュ ータが認識し、コピー操作をしないように保護してい

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 従来のコピー管理方法は、媒体の全データがダンプコピ ーされた場合には、コピーを禁止できない問題があっ た。例えば記録媒体から再生された全データを一旦ハー ドディスクに蓄え、そして、ハードディスクの全データ を単なる'0' '1' のデータとして記録媒体に記録する。 この場合では、再生データ中の制御データが意味を持た ないものとして扱われる。また、セクタ毎にプロテクト をかけるようなデータを作った場合では、コピーできる 部分のコピー動作において、プロテクトを識別し、コピ ープロテクト信号を書き換えたりする必要が生じ、多く の処理時間が必要となる問題が生じる。

【0006】従って、この発明の目的は、媒体の全デー タをダンプコピーされた場合にも、その媒体の再生を不 可能とすることができ、媒体に記録されたデータのコピ ープロテクトをより確実とすることができる情報データ 再生システム、再生装置、再生方法、データ形成装置、 並びにデータ記録媒体を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、この発明は、情報データが記録されたデータ記録 媒体と、情報データを再生するデータ再生装置とからな る情報データ再生システムにおいて、データ記録媒体 は、少なくとも読出し専用タイプと書込み可能タイプを 含むデータ記録媒体の種類を示す媒体情報が消去不能な データとして記録されるとともに、そのデータ記録媒体 に記録された情報データがコピー可能であるか、コピー 禁止であるかを示すコピー管理情報が記録されており、 データ再生装置は、データ記録媒体から媒体情報および コピー管理情報を検出する検出部と、データ記録媒体か ィスク、またはMOディスクあるいは相変化型ディスク 50 ら情報データを読出して出力する再生部と、媒体情報が

6

少なくとも読出し専用タイプでない第1の条件と、コピー管理情報がコピー禁止であることを示す第2の条件とを共に満たす時に、再生部による情報データの出力を実質的に禁止する制御部とを備えることを特徴とする情報データ再生システムである。

【0008】また、この発明は、情報データと、少なく とも読出し専用タイプと曹込み可能タイプを含むデータ 記録媒体の種類を示す媒体情報が消去不能なデータとし て記録されるとともに、そのデータ記録媒体に記録され た情報データがコピー可能であるか、コピー禁止である かを示すコピー管理情報が記録されているデータ記録媒 体から情報データを再生する情報データ再生装置におい て、データ記録媒体から媒体情報およびコピー管理情報 を検出する検出部と、データ記録媒体から情報データを 読出して出力する再生部と、媒体情報が少なくとも読出 し専用タイプでない第1の条件と、コピー管理情報がコ ピー禁止であることを示す第2の条件とを共に満たす時 に、再生部による情報データの出力を実質的に禁止する 制御部とを備えることを特徴とする情報データ再生装置 である。また、この発明は、上述のようにデータを再生 20 する再生方法である。

【0009】さらに、この発明は、読出し専用領域を有する記録媒体の読出し専用領域に消去不能な情報データを形成するデータ形成装置において、記録媒体の読出し専用領域が読出し専用であることを示す媒体情報と、読出し専用領域がコピー可能であるかコピー禁止であるかを示すコピー管理情報とを生成するユニットと、情報データ、媒体情報およびコピー管理情報を、読出し専用領域に消去不能に形成する形成部とを備えることを特徴とする情報データ形成装置である。よりさらに、この発明は、ディジタルデータと共に、媒体情報およびコピー管理情報が記録され、媒体情報は、読出し専用と書込み可能とを識別するものとされたことを特徴とコピー可能とを識別するものとされたことを特徴とするデータ記録媒体である。

【0010】媒体情報とコピー管理情報とを組み合わせることによって、全データがコピーされた場合でも、その再生動作を禁止することができ、実質的にコピーを禁止することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。図1は、この発明による光ディスク記録システムを示し、図2は、光ディスク再生システムを示す。記録システムでは、入力端子1から記録データが供給され、これが光ディスク2に記録される。記録データは、圧縮されたビデオデータ、圧縮されたオーディオデータ、コンピュータ用のデータ等である。現在提案されているDVDの記録可能なタイプ(光磁気型あるいは相変化型のディスク)は、光ディスク2の一例である。記録可能な光ディスク2をRAMータイ 50

プと称する。すなわち、RAMタイプのディスクは、イレーザブルディスクまたはWOディスクである。WOディスクは、一回しか記録できないもので、厳密な意味では、多数回、記録/再生が可能なものではないが、ここでは、簡単のため、RAM-タイプの一つに含める。

【0012】なお、図1の記録システムは、記録可能な 光ディスク2に対して適用されるのみならず、再生専用 ディスク (ROM-タイプと称する)のマスタリングシ ステムにも適用できる。さらに、1枚の光ディスクのデ 一夕領域が記録可能な領域と再生専用の領域とに分割さ れたハイブリッドディスク (マルチセッションディスク とも称される)に対してもこの発明を適用できる。

【0013】ここで、この発明を適用できる記録データ のデータ構造、特に、アクセス (記録または再生) のた めのデータ単位について説明する。読出し専用のディス クの一例である、CD-ROMは、周知のCD (ディジ タルオーディオディスクDAD) から発展したものであ る。CDは、図3に示すように、伝送フレーム(EFM フレーム、C1フレームとも称されることがある)内 に、1バイトのサブコード、24バイトのデータ、各4 バイトのC1パリティおよびC2パリティが配置された ものである。CD上には、EFM変調により各バイトが 14チャンネルビットのコードワードに変換され、結合 ビット (3チャンネルビット) を介して記録される。さ らに、各伝送フレームの先頭に、11T (Tは、チャン ネルビットの周期)の反転間隔が連続し、その後に2チ ャンネルビットが付加された計24チャンネルビットの シンク(同期信号を意味する)が付加される。

【0014】サブコードは、98伝送フレームを周期として1単位となるように構成されている。従って、CD-DAでは、98伝送フレーム内に、24バイト×98=2352バイトのユーザデータが含まれる。

【0015】このCDの伝送フォーマットに基づいてCD-ROMのデータ構造が規定されている。すなわち、CD-ROMは、サブコードの周期の98フレームに含まれるデータである、2352バイトをアクセス単位とする。このアクセス単位は、ブロックとも称されるが、以下の記述では、セクタと称することにする。図4は、40 CD-ROMの1セクタのデータ構造を示す。

【0016】CD-ROMでは、モード0、モード1、モード2が規定されている。これらのモードに共通して、セクタの区切りを示すシンク(12バイト)、ヘッダ(4バイト)が付加される。モード0は、これらのシンクおよびヘッダ以外が全て"0"のデータであり、ダミーデータとして使用される。図4は、モード1およびモード2の1セクタのデータ構造を示す。ヘッダは、CDのサブコードと同様の3バイトのアドレス情報と1バイトのモード情報とからなる。

【0017】モード1のデータ構造では、ユーザデータ

が2,048(2K)バイトであり、エラー訂正能力を 高めるために、288バイトの補助データが付加されて いる。すなわち、エラー検出符号(4バイト)、スペース(8バイト相当)、Pバリティ(172バイト)、Q パリティ(104バイト)が付加されている。モード1 は、文字コード、コンピュータデータ等のように、信頼 性が高いことが要求されるデータの記録に好適である。 モード2は、288バイトの補助データが付加されず、 従って、2,336バイトのユーザデータの記録が可能 なモードである。モード2は、ビデオデータ、オーディ オデータのようなエラーを補間できるデータの記録に適 している。

【0018】さらに、CD-ROMと同様のROM-タイプとして、CD-Iが規格化されている。図5は、CD-Iの1セクタのデータ構造を示す。CD-ROMと同様に、12パイトのシンク、4パイトのヘッダを付加され、ヘッダ中のモード情報は、モード2とされる。4パイトの後に、CD-Iでは、8パイトのサブヘッダが付加される。サブヘッダは、各2パイトのファイルナンバー、チャンネルナンバ、サブモード、データタイプか20らなる。

【0019】さらに、CD-ROMのモード1とモード2と同様に、CD-Iでは、フォーム1および2が規定されている。フォーム1では、4バイトのエラー検出符号、172バイトのPパリティ、104バイトのQパリティが付加される。CD-ROMのモード1におけるスペースが設けられないので、ユーザデータの領域が2,048バイトである。フォーム2では、リザーブ領域(4バイト相当)が設けられ、ユーザデータの領域が2,324バイトである。

【0020】次に、記録データがコンピュータから供給される場合では、この記録データを光ディスク2に記録する場合の1セクタのデータ構造を図6Aに示す。1セクタの2,048バイトのユーザデータに対して、データシンク(4バイト)およびヘッダ(16バイト)が付加され、また、信頼性の向上のためのエラー検出符号EDC(4バイト)が付加される。従って、1セクタの長さが2,072バイトである。

【0021】一方、上述したCD-ROMの例えばモード2のユーザデータは、2,336バイトであるから、図6Bに示すように、データシンク (4バイト) およびヘッダ (16バイト) を付加し、さらに、エラー検出符号EDCを付加し、CD-ROMのヘッダ (4バイト)を保存する。この場合、CD-ROMのヘッダを保存しないで、ユーザデータのサイズを2,340バイトとして扱っても良い。従って、1セクタの長さが2,368バイトである。好ましくは、データシンクおよびヘッダ、並びにエラー検出符号EDCは、図6Aおよび図6Bにそれぞれ示すデータ間で共通のものを使用する。

【0022】このように、1セクタの長さは、異なるも 50

のとなり、然も、整数比の関係にはない。この一実施例では、二つの異なるセクタサイズをAおよびBとするときに、n AとmB (n, m は、それぞれ整数で、 $n \ne m$ 、n > m である)が所定サイズのデータ単位(プロックと称する)に入るように、プロックを規定する。そして、プロックの単位で、データを記録/再生(すなわち、アクセス)するものである。n、m の規定の方法には、m=n-1 で構成するように考える方法と、n=2 i (j は自然数)で構成する方法がある。m=n-1 と 規定する方法は、プロックサイズを最小とする場合に採用される。n=2 i と規定する方法は、コンピュータシステムとの親和性を考える場合に採用される。

【0023】上述の例において、ユーザデータのみを考えると、n=8、m=7と規定すると、2048がイト×8=16, 384がイト 2336がイト×7=16, 352がイト となり、16 Kバイト(16, 384) バイトのブロックにおさまる。

【0024】さらに、上述した図6に示すように、データシンクおよびヘッダの合計20バイトを付加したものをセクタサイズとして考えると、 $A^{\prime}=2$, 072、 $B^{\prime}=2$, 368であるから、n=8、m=7と選定し、ブロックサイズは、

2, 072×8=2, 368×7=16, 576パイト となり、共通の同一ブロックサイズを規定することがで きる。

【0025】この場合の1ブロックのデータ構造として、図7に示すように、(148×112=16,576バイト)の2次元配列を規定し、この2次元配列に対してエラー訂正符号を適用することによって、エラー訂正能力を高くすることができる。エラー訂正符号としては、縦方向(各列)の162バイトに対して、第1のエラー訂正符号(C1符号と称する)の符号化を行い、8バイトをC1バリティを生成し、斜め方向の156バイトに対して、第2のエラー訂正符号(C2符号と称する)の符号化を行い、14バイトのC2パリティを付加する、畳み込み型の2重符号化を採用できる。

【0026】勿論、エラー訂正符号としては、これ以外に、積符号、プロック完結型の2重符号化、LDC(Long Distance Code)等を採用しても良く、単なるエラー検出符号による符号化を行なうことも可能である。

【0027】2つの異なるサイズのセクタを同一サイズのプロックに統合する場合について、図8を参照してより具体的に説明する。図8Aは、図6Aに示す2,072バイトの場合のセクタサイズの処理を示す。この1セクタをR/W方向に148バイト毎に区切り、148×14=2,072バイトの2次元配列を形成する。従って、この配列の1セクタは、1プロック内に8個含まれ、1プロックが8セクタのデータ構造が形成される。

【0028】図8Bは、図6Bに示す2,368バイト

の場合のセクタサイズの処理を示す。この1セクタをR /W方向に148バイト毎に区切り、148×16=2,368バイトの2次元配列を形成する。従って、この配列の1セクタは、1プロック内に7個含まれ、1プロックが7セクタのデータ構造が形成される。記録/再生時には、データの2,072バイトまたは2,368バイトをカウントするカウンタを設け、7個または8個のセクタシンクを検出することによって、プロックの区切りを決定する。この方法に限らず、セクタシンクと別のプロックシンクを付加しても良い。

【0029】また、この発明は、CD-DA(Digital Audio)の場合の構造のデータを共通のサイズのプロック構造とすることができる。CD-DAの場合では、98 伝送フレーム内に2,352バイトのユーザデータが含まれる。図9に示すように、ユーザデータに対して、4 バイトのデータシンクと12バイトのヘッダを付加し、それによって、1セクタのサイズを2,368バイトとすることができる。従って、上述したCD-ROMのセクタと同様に、1ブロック内に7個のCD-DAのセクタが収まることになる。

【0030】図1に戻って、この発明の一実施例の記録システムについて説明する。入力端子1からのディジタルデータがインターフェース3例えばSCSIを介してフォーマット化回路4a、4bは、受け取ったディジタルデータをセクタ毎に区切り、データシンクおよびヘッダを付加し、エラー検出符号化を行う。すなわち、フォーマット化回路4aは、受け取ったデータが2Kバイトを単位とする時に、このデータを図6Aに示すような2、072バイトのサイズのセクタ構造に変換し、フォーマット化回路4bは、受け取ったデータがCD-ROMの再生データの時に、このデータを図6Bに示すようなROM-タイプ(2、368バイトのサイズ)のセクタ構造に変換する。

【0031】フォーマット化回路4a、4bの出力データがスイッチ回路5により選択され、プロック化回路6に供給される。スイッチ回路5は、インターフェース3から出力されるフォーマット識別信号により制御され、インターフェース3が受け付けたデータと対応してスイッチ回路5が切り替えられる。受け取ったデータが2K 40バイトを単位とする場合では、スイッチ回路5がフォーマット化回路4aの出力を選択し、受け取ったデータがCD-ROMの再生データのような場合では、スイッチ回路5がフォーマット化回路4bの出力を選択する。

【0032】さらに、後述のように、媒体ID信号DMiおよびコピー管理情報CGMがTOC発生回路7に供給され、これらの情報を含むTOCデータが生成される。TOC(Table Of Contents) データは、ディスクのコントロール情報、ディレクトリ情報等を含み、例えば最内周トラックに記録されるデータであって、ディスク50

をドライブに装着した時にTOCデータが読み取られる。この場合、媒体ID信号DMiは、媒体の種類に固有のものであるので、媒体のTOCデータの一部としてプリフォーマットしておくのが好ましい。プリフォーマットの方法としては、周知の方法例えばエンボスを形成するものを採用可能である。

【0033】スイッチ回路5の出力を受け取るブロック化回路6は、7セクタまたは8セクタからなるブロックを構成し、ブロック毎のエラー訂正符号の符号化を行う。ブロック化回路6からのデータがエラー訂正符号のエンコーダ8に供給される。エンコーダ8は、例えば畳み込み型の二重符号化のエラー訂正符号の符号化を行なう。このエラー訂正符号化は、CDにおいて採用されているものと同様のものである。すなわち、C1およびC2符号と称される二つの符号化系列にデータシンボルで構成されるようにインターリーブ処理がなされている。

【0034】なお、媒体ID信号DMiを利用して、エラー訂正符号をディスク2のタイプに応じて切り換えても良い。例えばRAM-タイプのディスクに関しては、ブロック完結型の二重符号化を採用し、ROM-タイプのディスクに関しては、畳み込み型の二重符号化を採用する。他の方法としては、RAM-タイプの場合では、二重符号化のインターリーブ長をROM-タイプより短くするものがある。

【0035】エラー訂正符号化のエンコーダ8の出力がスイッチング回路9に供給される。スイッチング回路9は、エラー訂正符号化出力とTOC発生回路7からのTOCデータとを切り換えてディジタル変調回路10は、例えば1バイト(8ビット)のデータシンボルを16ビットのコードワードに、予め決めたテーブルに従ってマッピングすることによって、直流分の少ない変調出力を生成する。勿論、CDにおけるEFM、8ビットのデータシンボルを15ビットのコードワードに変換する8-15変調、等をディジタル変調として採用することができる。ディジタル変調回路10の出力がシンク付加回路11に供給される。

【0036】シンク付加回路11において、所定のシンクが付加される。例えばエラー訂正エンコーダ8において発生する170個のデータシンボルからなるC1符号系列が85データシンボルに分割され、この85データシンボルを8-16変調したものを1伝送フレームとし、各伝送フレームの先頭に対してフレームシンクが付加される。さらに、セクタ毎にフレームシンクの代わりにセクタシンクが付加され、また、プロック毎にセクタシンクの代わりにブロックシンクが付加される。これらのシンクとしては、例えば32チャンネルビットの長さであって、変調されたデータ中に現れることがない、特

異なビットパターンのものが使用される。このシンク付 加回路11の出力がドライバ12を介して光ピックアッ プ13に供給され、光磁気記録、または相変化によって 光ディスク2に記録される。光ディスク2は、スピンド ルモータ14によって、CLV(線速度一定)またはC AV (角速度一定) によって回転される。光ピックアッ プ13によって記録/再生されるデータの最小単位が上 述の1プロックである。

【0037】この発明の一実施例において、TOCデー タとして記録される媒体 I D信号DMiは、例えば下記 10 のように規定される。

媒体 I D信号DMi (a, bの2ピット)

a=0, b=0; ROM-タイプ (例えば光ディスク2) がCD-ROMのマスターディスクの場合)

a=0, b=1;未使用

a=1, b=0; RAM-947 (WO)

a=1, b=1; RAM-タイプ (イレーザブル) (例 えば光ディスク2がDVDのイレーザブルタイプの場 合)

【0038】コピー管理情報CGMは、下記のように定 20 義される。

コピー管理情報CGM(c, dの2ピット)

c = 0, d = 0; コピー自由

c=0, d=1;未使用

c=1, d=0; 1世代のコピー可能

c=1, d=1; コピー禁止

【0039】上述のようにデータが記録された光ディス ク2の再生回路について図2を参照して説明する。 光デ ィスク2は、RAM-タイプ、またはROM-タイプで あって、この媒体の識別は、TOCデータ中の媒体ID 30 信号DMiによって可能である。なお、図2において、 光ディスク2、光ピックアップ3、スピンドルモータ1 3と、記録回路(図1)と同一の参照符号を使用してい るが、このことは、記録および再生を同一の装置で行な うことを意味しない。特に、ROM-タイプの場合で は、図1の記録装置がマスタリングシステムであり、図 2の再生装置がROMのドライブである。

【0040】光ピックアップ13で読出された再生デー タがRFアンプ21を介してクロック抽出用のPLL回 路22に供給される。図示しないが、記録側および再生 40 側には、光ピックアップ13のフォーカスサーボ、トラ ッキングサーボ、送り動作(シーク)の制御、記録時の レーザパワーコントロール等を行うために、サーボコン トロール回路が設けられている。PLL回路22の出力 データがシンク分離回路23に供給され、フレームシン ク、セクタシンクおよびプロックシンクとそれぞれ対応 するシンク検出信号がシンク分離回路23から発生す る。これらのシンク検出信号が図示しないが、タイミン グ生成回路に供給され、再生データと同期したセクタ周 期、プロック周期等の種々のタイミング信号が生成され 50 入力端子には、エラーメッセージ用データが供給され

【0041】シンク分離回路23に対して、ディジタル 復調回路24が接続される。ディジタル変調回路10と 逆の処理によって、コードワードがデータシンボルに戻 されたデータが復調回路24から発生する。ディジタル 復調回路24の出力データがTOC分離回路25に供給 される。TOC分離回路25は、ディスク装着時に読みて 取られたTOCデータをTOCデコーダ26に送出す る。TOCデコーダ26によってTOCデータが復号さ れ、種々のディレクトリ情報、制御情報が得られる。媒 体 I D信号DM i およびコピー管理情報CGMも再生T OCデータから得られる。

【0042】TOC分離回路25を介された再生データ がエラー訂正符号のデコーダ27に供給される。このデ コーダ27によって、再生データのエラー訂正がなされ る。デコーダ27からのエラー訂正処理がなされたデー タがプロック分解回路28に供給される。ブロック分解 回路28では、再生データがブロック毎に区切られ、ブ ロックのエラー訂正符号の復号がなされる。記録側のブ ロック化回路6の処理と逆の処理をブロック分解回路2 8が行い、セクタ構造のデータをブロック分解回路28 が出力する。ブロック分解回路28に対してフォーマッ ト分解回路29a、29bが接続される。フォーマット 分解回路29a、29bの出力がスイッチ回路30によ り選択される。

【0043】フォーマット分解回路29aは、記録側の フォーマット化回路4aの処理と逆の処理を行い、フォ ーマット分解回路29bは、フォーマット化回路4bの 処理と逆の処理を行う。フォーマット分解回路29aに よって、図6Aに示すRAM-タイプの光ディスクのセ クタから2,048バイトのユーザデータが切り出され ると共に、エラー検出がなされる。フォーマット分解回 路29bによって、図6Bに示すROMタイプの光ディ スクのセクタから2、336バイトのユーザデータが切 り出される共に、エラー検出がなされる。

【0044】フォーマット分解回路29aおよび29b で切り出されたユーザデータの一方がスイッチ回路30 により選択され、スイッチ回路31に供給される。スイ ッチ回路31で選択されたデータがインターフェース3 2に供給され、インターフェース32から出力端子33 に再生データが取り出される。スイッチ回路30は、ブ ロック分解回路28で検出されたヘッダ情報によって制 御され、実際に再生されたデータのセクタ構造に対応す る処理を行う回路29aの出力または回路29bの出力 を選択する。

【0045】スイッチ回路31は、TOCデコーダ26 からの再生禁止信号PBINHによって制御される。ス イッチ回路31の一方の入力端子には、前段のスイッチ 回路30が選択した再生データが供給され、その他方の 10

14

る。再生禁止信号PBINHは、媒体ID信号DMiと コピー管理情報CGMの両者に基づいて生成される。す なわち、上述した媒体ID信号DMiのピット「a」と コピー管理情報CGMのピット「c」および「d」のA ND出力 (a・c・d) が再生禁止信号PBINHとさ れる。すなわち、PBINH= (a・c・d) ="1" の 場合に再生禁止動作がなされ、スイッチ回路31がエラ ーメッセージ用データを選択する。PBINH="0" な らば、再生動作が禁止されない。

【0046】再生禁止信号PBINHが"1" の場合で は、スイッチ回路31がエラーメッセージ用データをイ ンターフェース32を介して出力するので、出力端子3 3に接続されたコンピュータ側では、このエラーメッセ ージを解読してディスプレーにコピー禁止のディスクの ために再生できない旨のメッセージを表示する。必要に 応じて、再生禁止信号PBINHによって光ピックアッ プ13の位置を初期位置に戻すなどのスタンバイ状態と しても良く、また、光ディスク2を再生するが、正常な データを出力させないようにしても良い。このように実 質的に再生出力を禁止する動作がなされる。

【0047】再生禁止信号PBINHが"1"となり、再 生動作が禁止される組合せは、媒体ID信号DMiが (10) (すなわち、WOディスク) または (11) (イレーザブルディスク) であって、コピー管理情報 C GMが (11) (すなわち、コピー禁止) の場合であ る。従って、光ディスク2に記録されたデータのコピー 管理情報CGMがコピー禁止の場合では、必ず再生禁止 信号PBINHが"1"となり、再生が不可能となる。

【0048】例えば再生する光ディスク2が媒体ID信 号DMiが(00)(すなわち、ROM-タイプのディ スク)のTOCを含めて全データをコピーしたものであ っても、コピーされた情報が記録された光ディスクの媒 体 I D信号DM i が (10) または (11) であるため に、上述したように、再生不可能となり、実質的にコピ ーを禁止することができる。また、光ディスク2がRO M-タイプの場合では、出力端子33に他の光ディスク 記録装置を接続すると、コピーが可能であるが、光ディ スク2にコピー禁止の管理情報が記録されている場合に は、たとえコピーできても、上述したように、この光デ イスクが再生不可能であり、実質的にコピーを禁止する 40 ことができる。

【0049】図10は、この発明のより簡略な実施例の 記録側の構成を示す。インターフェース3に供給される 記録データのフォーマットが一つのみである。例えばC D-ROMの再生データを受け取り、CD-ROMと同 じデータフォーマット、並びに同じデジタル変調を行っ てRAM-タイプの光ディスク2 (CD-WOあるいは CD-RAM) に記録する。他の例は、DVD-ROM の再生データをDVD-RAMに記録するものである。 従って、上述した一実施例(図1)におけるフォーマッ 50 でも、再生不可能とすることによって、実質的にコピー

ト化回路 4 a 、 4 b 、スイッチ回路 5 およびブロック化 回路6が省略される。図10中で、図1の構成と対応す る部分には、同一符号を付してその説明は省略する。

【0050】図11は、図10の記録側の構成と対応す る再生側の構成を示す。上述の一実施例と同様に、ディ スク2に媒体の種類を示す媒体ID信号DMiとコピー 管理情報CGMSとから再生禁止信号PBINHが生成 される。この再生禁止信号PBINHによって、再生し たディスク2のDMiが (10) または (11) であ り、CGMSが(11)ならば、実質的に再生出力が禁 止される。上述した一実施例 (図2) におけるブロック 分解回路28、フォーマット分解回路29a、29bお よびスイッチ回路30が省略される。図11中で、図2 の構成と対応する部分には、同一符号を付してその説明 は省略する。

【0051】なお、コピー管理情報CGMのビット数を 2 ビットより多くして、より細かなコピー管理情報を設 定しても良い。また、上述の一実施例では、ディレクト リ情報を含むTOCデータとして媒体ID信号およびコ 20 ピー管理情報を記録したが、媒体 I D信号および/また はコピー管理情報をセクタ毎に記録しても良い。それに よって、セクタ単位のコピーの管理が可能となる。さら に、1枚のディスクの記録領域の一部をRAM-タイプ とし、他の部分をROMタイプとしたハイブリッドディ スク (マルチセッションディスクとも称される) に対し てこの発明を適用する場合では、少なくとも各領域に対 応した媒体ID信号およびコピー管理情報を記録する必 要がある。

【0052】さらに、RAM-タイプであって、コピー 禁止のデータ記録媒体を作成したい場合には、ROM-タイプ用のものが記録される領域と別の領域にRAM-タイプ用のコピー管理情報を記録する領域を設定し、こ こにユーザが設定したコピー管理情報 (コピー禁止)を 記録することができる。これによって、RAM-タイプ およびROM-タイプのデータ記録媒体に対して統一的 にこの発明を導入することができる。

【0053】なお、この発明は、上述の一実施例のよう に、ROM-タイプおよびRAM-タイプの光ディスク 間で、同一サイズのブロック構造が規定されたものに限 定されるものではない。すなわち、ROM-タイプおよ びRAM-タイプのデータ構造 (例えばセクタ構造) が 同一でもよく、互いに独立して規定されていても良い。 さらに、この発明は、ディスク状記録媒体に限らず、大 容量の半導体メモリ、あるいは磁気テープをデータ記録 媒体として使用する場合に対しても適用することができ

[0054]

【発明の効果】この発明は、媒体情報とコピー管理情報 とを組み合わせて、たとえ全データがコピーされた場合

を禁止することができる。特に、この発明は、DVDのような記録可能な大容量ディスクに適用すれば、映像ソフト、プログラム等のコンピュータデータのコピー制限を良好に行なうことができる利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による記録回路の一実施例のブロック 図である。

【図2】この発明による再生回路の一実施例のプロック 図である。

【図3】従来のCDのデータ構造を説明するための略線 10 図である。

【図4】従来のCD-ROMのデータ構造を説明するための略線図である。

【図5】従来のCD-Iのデータ構造を説明するための 略線図である。

【図6】この発明の一実施例におけるセクタの二つのデータ構造の一例を示す略線図である。

【図7】この発明の一実施例におけるプロックのデータ 構造を示す略線図である。 【図8】この発明の一実施例におけるセクタとブロックの関係を示す略線図である。

16

【図9】この発明の一実施例におけるセクタのデータ構造の他の例を示す略線図である。

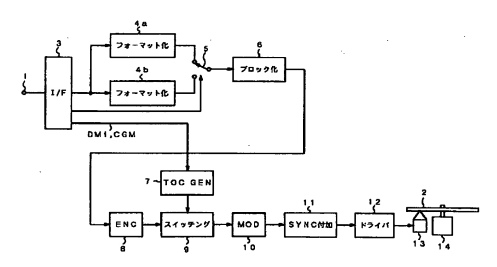
【図10】この発明による記録回路の他の実施例のプロック図である。

【図11】この発明による再生回路の他の実施例のプロック図である。

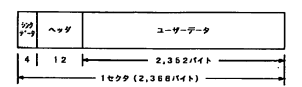
【符号の説明】

- 1 記録データの入力端子
- 2,3 光ディスク
- 4 a, 4 b フォーマット化回路
- 5 スイッチ回路
- 7 TOCデータ発生回路
- 8 エラー訂正符号のエンコーダ
- 26 TOC分離回路
- 30 スイッチ回路
- 31 スイッチ回路

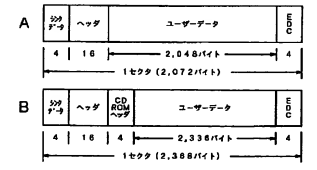
【図1】



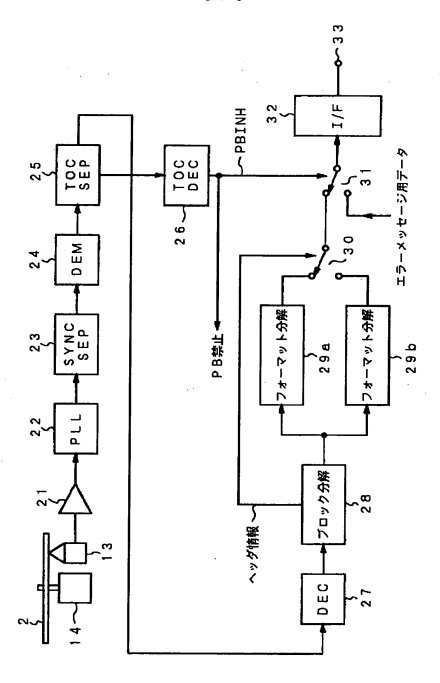
【図9】



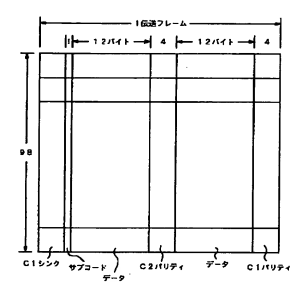
【図6】



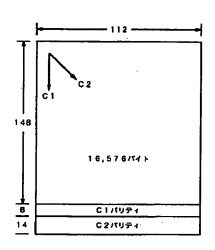
【図2】



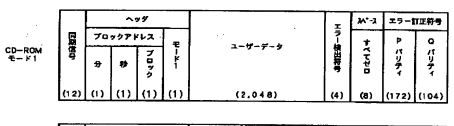
【図3】



【図7】



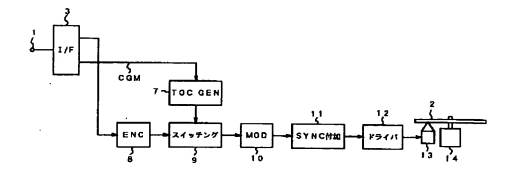
【図4】



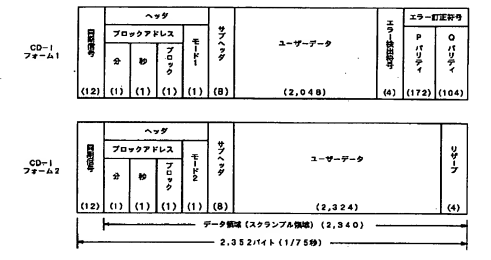


	~24				
	プロックアドレス			Ŧ	
	Ð	Ð	ブロック	۳. ا	ユーザーデータ
(12)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2,336)
データ領域(スクランブル領域)(2,340)					
2,352/14 \ (1/75%)					

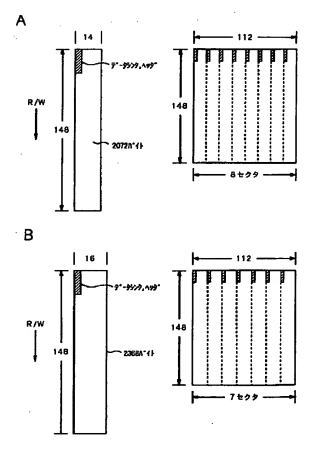
【図10】



【図5】



[図8]



【図11】

